PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002-313398

(43) Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.Cl.

H01M 8/04 G01R 31/36 H01M 8/10

(21)Application number: 2001-116396

(71)Applicant:

(21)Application number . 2001-11033

(72)Inventor:

MITSUBISHI HEAVY IND

LTD TODA MASAKI

MINEO TOKUICHI SAWADA KATSUKI OGAWA MASAKI

(54) PICKUP UNIT FOR MEASURING CELL VOLTAGE

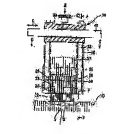
(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pickup unit for measuring a cell voltage capable of simultaneously and easily measuring the voltages of all cells of a fuel cell stack.

16.04.2001

SOLUTION: This pickup unit for measuring cell voltages comprises a plurality of probes 31 for voltage measurement having a sheath 33, needle-like voltage measuring terminals 32 having a base side stored in the sheath 33 and a tip side projected from the sheath 33, and a spring stored in the sheath 33 and biasing the needle-like voltage measuring terminals 32 against the side faces of the separators 5 of the fuel cell stack 10 by an elastic force. The probes 31 for voltage measurement are arranged in parallel with each other at intervals according to the intervals of the separators of the fuel cell stack 10 so that the tips of the needle-like voltage measuring terminals 32 of the probes 31 for





voltage measurement come into contact with the side faces of the separators 5. The unit is installed slidably in a cell stacking direction along a guide rail 41, a sliding member 39 is fixed with a screw 42, and the entire needle-like voltage measuring terminal is biased to the separator side surface by a coiled spring 40.

LÉGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

1. 17

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開番号 特開2002-313398

(P2002-313398A) (43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl.7	藏別記号	F I		Ť	~73~}*(参考)
H01M	8/04	H01M	8/04	z	2G016
G01R	31/36	GOIR	31/36	A	5H026
H01M	8/10	H01M	8/10		5H027

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

(21)出職番号	特職2001-116396(P2001-116396)	(71)出職人	000006208 三菱重工業株式会社
(22) 出順日	平成13年4月16日(2001.4.16)		東京都千代田区丸の内二丁目 5番 1号
		(72)発明者	戸田 正樹 神奈川県相模原市田名3000番地 三菱重工 業株式会社別用機・幹車事業本部内
		(72) 発明者	体尾 卷一 神奈川県相模原市田名3000番地 三菱重工 染株式会社汎用機・特車事業本部内
		(74)代理人	100078499 弁理士 光石 俊郎 (外2名)

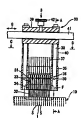
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 セル電圧測定用ピックアップユニット

(57)【要約】

【課題】 燃料電池スタックの全てのセル電圧を同時に 且つ容易に測定することができるセル電圧測定用ビック アップユニットを提供する。

「解決手段」 頼33と、基準側が頼33に収容されて 光端膜が頼33から突出した針状電圧到定端子32と、 積33に収容されて針状電圧環定端子32を発生力により燃料電池スタック10のセパレーラ5の側面へ付勢す 個え、これらの電圧測定用アローブ31を機料電池スタック10のセパレー列間によりたに間荷で並設して、を 電圧到度用アローブ31を機料電池スタック10のセパレー列31の計画に表したに間荷で並設して、を 延圧到度用アローブ31の計水電圧測度場子32の外端 が各セパレータ5の側面に各・接触するように構成す あずに表し、状とし、イントレール41に沿ってもル標面方即へ器 動可能に設け、層動部材39をおし42でねじかし、 針状電圧測定端子全体をゴイルばね40によりセパレー 夕間回へ付勢がを、コイルばね40によりセパレー 夕間回へ付勢がを、コイルばね40によりセパレー 夕間回へ付勢がを、コイルばね40によりセパレー 夕間回へ付勢がを、コイルばね40によりセパレー





【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料電池スタックのセパレータ間隔に応 じた間隔で並設されて、先端が各セパレータの側面に各 々接触する複数の針状電圧測定端子と、

これらの針状電圧測定端子を各々個別にセパレータ側面 へ弾性力により付勢する付勢手段とを備えてなることを 特徴とするセル電圧測定用ビックアップユニット。

【請求項2】 精と、基準限分前記稿に収容されて発記が特か今2は1上分析電圧認定等子と、前記紙で収容されて前記針状電圧測定場子を弾性力により燃料電池スタックのセパレータ側面で付勢するばれとを有してなど見知でコーンを燃料電池スタックのセパレータ回隔に応じた同隔で建設して、各電圧測定用プローブの針状電圧測定用であり、 指表したとを特徴となるとなる。 指表したことを特徴とするとル電圧測定用ピックアップ ユニット。

「輸来項3 」 請求項1 Xは2に記載すると小枢圧拠2 肝ビックアップユートにおいて、燃料電池スタックの セル模局方向に沿って配置したガイドレールに案内され て前記セル模層方向に移動可能に設けられ、且つ、複数 の対策電圧設度等全体を実施した。Dセパレーク側面 ベ付勢する付勢手段を備えたことを特徴とするセル電圧 別事用センクアップユニット。

【請求項4】 請求項3に記載するセル電圧測定用ビッ クアップユニットにおいて、ガイドレールに沿って招動 する摺動部材を有し、この摺動部材をガイドレールにね じ止めすることによって、セル電圧測定用ピックアップ ユニットをガイドレールに固定するように構成したこと を特徴とするセル電圧測定用ビックアップユニット。 【請求項5】 請求項1,2,3又は4に記載するセル 電圧測定用ビックアップユニットにおいて、燃料電池ス タックのセル積層方向に沿って2列にセル電圧測定用ビ ックアップユニットを配置するとともに、一方の列には セル稽層方向の端から奇数番目のセル電圧測定用ピック アップユニットを配置し、他方の列にはセル積層方向の 端から偶数番目のセル電圧測定用ピックアップユニット を配置することにより、全てのセパレータの側面に針状 電圧測定端子を接触させるように構成したことを特徴と するセル電圧測定用ピックアップユニット。

【請求項6】 請求項3.4 又はちに記載するセル程 測定用センタアップユールトは対いて、燃料電池テ タクのセル積層方向の両端部に設けた支持部材にガイドレ ールの両端部を閲定し、これらの支持部がの提上部を燃 製電池之タッのの部辺回端部に対けを契起部に引っ掛け るようして装着する構成としたことを特徴とするセル電 下瀬田甲ピックアップユニット。

【請求項7】 請求項6に記載するセル電圧測定用ビックアップユニットにおいて、前記突起部は燃料電池スタックのスタッキングボルトであることを特徴とするセル

電圧測定用ビックアップユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はセル電圧測定用ビックアップユニットに関し、燃料電池スタックの全セル電圧を同時に測定する場合に適用して有用なものである。 【0002】

【従来の技術】図10はセル及びセパレータの構成図 図11は燃料電池エタックの構成図である。図10に示 すようにセル1は、イオン交換側脂酸などの電質質図 を燃料幅3と酸素能4とで挟んだ構造となっており、こ のセル1の両側にはセパレータ5が促置される。セパレータ5にはセル1の燃料極3に燃料がス(水素又はメタ ノールなどの燃料を改質して得られる水素リッチガス) を供給するための燃料が表場が長し、セル1の燃素権4 に触化力(微素又は空気等)を供給するための輸化が ス通路7と、セル1を冷却するための冷却水を改す冷却 水通路8とが成りに分射して発

【0003】そして、図11に示すように多数のセル1 をセパレータ5を介して積層することにより、燃料電池 スタック(セルスタック)10を形成する。燃料電池ス タック10のセル積層方向の両端にはエンドプレート (フランジ) 17. 18が設けられており、一方のエン ドプレート17には燃料ガス導入孔11、酸化ガス導入 孔12及び冷却水準入孔13が形成され、他方のエンド プレート18には燃料ガス排出孔14、酸化ガス排出孔 15及び冷却水排出孔16が形成されている。燃料電池 スタック10には複数のスタッキングポルト19がセル 積層方向に貫通しており、これらのスタッキングボルト 19の端部にナット20を螺合することによって、積層 したセル1及びセパレータ5を一体的に締結している。 【0004】かかる燃料電池スタック10では多数のセ ル1が導電体であるセパレータ5によって電気的に直列 接続され、このことにより燃料電池スタック10全体と して所望の電圧が得られるようになっている。

【0005】このような影響電池スタック10において、その発電性能を監視する場合には燃料電池スタック 10の全体的や電圧を測定する場合には燃料電池スタック スタック10を構成する個々のセル10電圧(4ル電 比を測定するとも加度である。このため、使料はデスタで1つ1つのセル電圧を順に測定していた。流い は、全てのセパレータラと電圧モニタ装置とを電気ケー ブルを接続することにより、全でのセル電圧を同時に測 定していた。この場合、電気ケーブルとセパレータラを の接触は、電気ケーブルの大場部に設けたクリッチを イバレータの影画の場子に挟んだり、或いは、電気ケー ブルの外場部に設けた測で差子をイルータラの側面に はんだ付けすることにより、行っていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、テスタ

による計測では、1つ1つのセル電圧と順に測定するの で全てのセル電圧の学動を同時に追跡することができな なかめ、迅速を引きせいの特別が不断である。 また、クリップ止めやはんだ付けによる方法では、全ての セル電圧を同時に測定することはできるもの、セバレ クラの1つ1つにクリップ止め入ばはんだ付けをした ければならないため、特にセル数の多い大型の燃料電池 スタックの場合、クリップスは測定端子の取り付けや収 り外しに非常に時間がかっていな。

【0007】続って、本発明は上記の事情に鑑み、燃料 電池スタックの全てのセル電圧を同時に且つ容易に測定 することができるセル電圧測定用ピックアップユニット を場供することを課題とする。

100081

(職種を解決するための手段)上記職種を解決する第4 制物のた地電記録度用ビックア・ブニュートは、報信 池スタックのセパレータ間隔に応じた間隔で並要され て、先端が各セパレーク側面に各々接触する機関の が毎年活売が各・だ、一の側面に各々接触する機関の 別にセパレータ側面へ弾性力により付勢する付勢手段と を構えてなるとを特徴とする。

【0009】また、第2時明のセルを圧縮使用ビックア ップユニットは、朝と、薬場側が前記所に収容されて外 端側が積から突出した計式を圧距波端干と、前途解に収 容されて前記針状電圧現波端子を発生力により燃料電域 スタックのセルーク側面へ付着かるはなとを有してな る電圧現度用プローブを検束備え、これらの電圧現定 円で上でが開始である。 にの間で並及して、各電圧現度用プローブの針状電圧弱 定端子の光端が本セパレータの側面に応じ に構なしたことを特徴とする。

[0010]また、第3条明のセル枢圧駆逐用ビックア ッフェニットは、新12(減率)発卵のセル低圧駆逆用ビックア ッファッアユニットにおいて、燃料電池スタックのセル 横層方向に沿って配置したガイドレールに案内されて前 が電圧が登場する体を弾性力によりセパレータ順即へ付 参する仕事事長を備えたことを特徴とする。

(0011) また、第4条明のセル電圧郵迎用ビックア ップユニットは、第3条明のセル電圧列逆用ビックア ップユニットにおいて、ガイドレールに治って指動する援 動部材を有し、この摺動部材をガイドレールにおしたか するととによって、七ル電圧弾用ビックアップ・トをガイドレールに固定するように構成したことを特徴 とする。

【0012】また、第5発明のセル電圧測定用ビックア ップユニットは、第1、第2、第3又は第4発明のセル 電圧測定用ビックアップユニットにおいて、燃料電池ス タックのセル積層方向に沿って2列にセル電圧測定用 ックアップユニットを配置するとともに、一方の列には セル模菌方向の螺から奇数番目のセル塩圧製炉用ビック アップユニットを配置し、他方の列にはセル積積方向の 螺から偶数番目のセル電圧製使用ビックアップユニット を配置することにより、全てのセパレータの腰面に針状 電圧製定場子を接触させるように構成したことを特徴と する。

[0013]また、第6男別のセル電圧施定用ピックア ップユニットは、第3,第4 ス以結第5 男明の七小電圧到 定用ピックアップニットとおいて、燃料電池スタック の七ル税層方向の両端部に設けた支持部材にガイドレー ルの両端部を間定し、これらの支持部材の折止部を燃料 電池スタックの前記両端部における安型部に引っ掛ける ようして装着する情報としたことを特徴とする。

【0014】また、第7発明のセル電圧測定用ビックアップユニットは、第6発明のセル電圧測定用ビックアップユニットにおいて、前部交互部は燃料電池スタックのスタッキングボルトであることを特徴とする。 【0015】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づき詳細に説明する。なお、燃料電池スタックの構 娘については発来(図10,図11参照)と同様である ため、ここでの説明は省略する。

【00161図1は本発明の実施の形態に係るセル電圧 測定用とックアップエットの構成を示す前面図、図2 は図10AのAの経失規新面図、図3は図1の5万向失規 図、図4は図1のC一C線失規斯面図、図5は技験の前 配七ル電圧測定用ビックアップユニットを燃料電池スタ ックに取り付け状態を示す金体構成図、図6は近5のの 方向失短図、図7は図5の5方向失規図である。また、 図8は七ル電圧測定用ビックアップユニットの併え 測定備于とセイルータとの位置関係を示す説明図、図9 は前記セル電圧測定用ビックアップユニットの作用、効 単を示す物明図、図10 P8 解析と別)である。

【0017】<構成>図1、図2、図3及び図4に基づき、1つのセル電圧測定用ピックアップユニット30の構成について説明する。

【0018】これらの図に示すように、1つの七ル電圧 地定用セックアップエニット30には破壊、図示例では 11本)の電圧聴使用プローブ31が限られている。 これらの電圧砂に用プローブ31は限らさが吹電圧辺 電解子32と37イルゼは33をと有してなるものである。 あ、第33は導電性材料からなる円降状の部材である。 が状度圧延延性等う2は指伸で減などの呼電性材料によって針状に光成されたものであり、基準側が補33に収 等されるとともに必需側(図1中下場側)が第35に収 第31と0略等されて、の弾性力により分す水電に繋近端 第32を燃料電池ステック10のセパレーグラの側面へ 付勢している。かかる構成の電圧地使用プローブ31と している。かかる構成の電圧地使用プローブ31と している。かかる構成の電圧地使用プローブ31と しては、市販ののなどを適宜用いることができる。 [0019] 各電圧硬圧用プロープ31の網33には電 気ケープル370一端がそれる社様数をれており、こんらの電気ケーブル37の他端は辺示したい電圧モニク装 置に接続されている。即ち、各セパレータうは、それぞ れ電圧硬度用プロープ31(対保空圧硬度端下32、コ イルばお34及び解33)と電気ケーブル37とを介して電肝モニク禁煙に電気的に上帯参わている。

[0020] モレて、複数(11本)の電圧制度用アローブ31は支持部が35にねじ36で間度されることにより、無料電池スタック10におけるセパレーラ5の間隔に応じた間隔(例えば製加加ビッチ)で並設されて、金電圧制度用アローブ31の付金を2本の電圧制度用アローブ31によって無料電池スタック10における1個のセル1の電圧を制度することができ、11本の電圧制度用アローブ31(1つのセル程圧制度用ビックアップニーット30)では10個のセル1の電圧を同時に制定することができ、11本の電圧制度であるとができ、11本の電圧制度用でしてアフェニット30)では10個のセル1の電圧を同時に制定することができるとかできる。

【0021】また、支持解対35には一対のガイド幕3 8の先端側がおじ50によって固定されており、これら のガイド幕38の基端側は短動部対39に持續されて 方向(図1中上下方向)に摺動可能となっている。そし て、ガイド幕38の周囲にはコイルばれ40が続けられ ており、これらのコイルばれ40抵動が対39だか だおり、これらのコイルばれ40抵動が対39だか があ35との間に介設され、11本の電圧測定用プロー ブ31(対状電圧測定網デ52)全体をセパレータ5の 関節へ付勢している。

[0022]使って、通常はコイルだかものによって電圧測定用アローブ31(射水電圧測定端子32)全体がセパレータ5の順面に付勢される一方、電圧測定用アローブ31(射水電圧測定端子32)全体の位置を測整す意限には、コイルは14位140を圧動するようにして電圧が正元プ31(射水電圧測定端子32)全体を持ち上げれることにより、容易に電圧測定用アローブ31(射水電圧測定場子32)全体とサルータ5の側面から引き離すことができる。図2には電圧測定用アローブ31(射水電圧測定端子32)全体を持ち上げたときの状態を、一点観を示している。

[0023]また、揺動部村39は、この艦齢部村39 に拝通された一対のガイドレール41に沿って矢印G方 向に揺動しく築内され)、且つ、揺動部村39に場合す るねじ42の先端がガイドレール41に当接することに より、ガイドレール41に固定(ねじ止め)されるよう になっている。

【0024】次に、図5,図6,図7及び図8に基づき、上記構成のセル電圧測定用ビックアップユニット3 0を燃料電池スタック10に複数取り付けたときの全体 的な構成について説明する。

【0025】これらの図に示すように、燃料電池スタッ

ク10のセル積層方向の両端部には、セル電圧測定用ビ ックアップエニット30を支持するための一対の板状支 持部材43が設けられ、これらの支持部材43にガイド レール41の両端部が挿通されてねと44で固定されて いる。

【00261 複状支勢部材43は、何れ6、幕方前(図7中左右方向)の両端部と中央部とを切り欠いて計止部43a、43b、43cが販売されており、これらの掛止部43a、43b、43cを燃料電池タック10上部の3本のスタッキングボルトリに乗る引きがようにして燃料電池セタック10に装着されている。即ち、支持部材43及びごれて支持されている。即ち、支持部材43及びごれて支持されている。即ち、支持部材43及びごれて支持されている。即ち、支持部材43などのよりに上から被せるようにして装装することができる。なお、このとちにコイルは右34分節度に圧縮されて、その発性力により針状電圧測定端子32がセパレータ5の側面に押し付けられるように踏上端43a、43b、43cの位置が変きれている。

【0027】ガイドレール41とスタッキングボルト19は、4本のガイドレール41の上限と、燃料電池スタック10上部の3本のスタッキングボルト19の12日に長方数社のプレート45を開催し、正た6のアレート45を貫通するボルト46の開端部にオット47を傾合することにより固定している。なお、このときの固定手段としては、これに限らず、ガイドレール41とスタッキングボルト19とを固定することができるもの大力がは、イースがは、大力を開発している。なが、14年にカースタースがは、大力を開発してもい、或いは、あまり類動がない場合など、ガイドレール41とスタットングボルト19との固定をあり接続にする必要がない場合なに、単にガイドレール41の上に重りを載せるだけでより、

【0028】ガイドレール41は燃料電池スタック10 のセル報電方向に沿って2列(各列に2本づつ)数けられている。そして、一方の列のガイドレール41にはセル税順方向の戦から奇数番目(1,3,5,7,9,1 1,13番目)のセル電圧設定用セックアップニニット30が姿勢し、他方の列のガイドレール41にはセル標 層方向の始から側数番目(2,4,6,8,10,12 番目)のセル軍圧設定用セックアップニニット30を装 着して、全てセバレータラの側面に対状電圧設定端子3 全を接続させるようにしている。

【0029】つまり、七水田子歌使用ヒックアップユニット30を一部に置した場合、保険さる七小配圧開 用ビックアップユニット30の端部(ダイド等38を有 する部分)同士が干渉するために相互の針状電圧歌に端 子32を十分に近づけることができないため、全てのセ パレータうの側側に針状程圧源定場子32を接続させる ことができない、このため、七地圧3節定用セックアッ プユニット30を2列に配置することによって、全ての セパレータ50機間に針状電圧302億円32を接続させ ることができるようにしている。

【0030】図8に示すように、セル電圧測定用ピック アップユニット30を2列に配置する際には、1番目の セル電圧測定用ピックアップユニット30の左から11 番目の針状電圧測定端子32と、2番目のセル電圧測定 用ピックアップユニット30の左から1番目の針状電圧 測定端子32とが同じセパレータ5の側面に接触するよ うに配置しており、3番目以降のセル電圧測定用ピック アップユニット30についても、同様の位置関係となる ように配置している。

【0031】なお、必ずしもこれに限定するものではな く、1番目のセル電圧測定用ピックアップユニット30 の左から11番目の針状電圧測定端子32と、2番目の セル電圧測定用ピックアップユニット30の左から1番 目の針状電圧測定端子32とを隣接するセパレータ5の 側面に別々に接触させて、前記11番目の針状電圧測定 端子32と前記1番目の針状電圧測定端子32とでセル 電圧を測定するようにしてもよい(3番目以降のセル電 圧測定用ピックアップユニット30についても同様の位 雷関係とする).

【0032】 <作用・効果>以上のように、本実施の形 機によれば、獅33と、基端側が獅33に収容されて先 端側が輔33から突出した針状電圧測定端子32と、輔 33に収容されて針状電圧測定端子32を弾性力により 燃料電池スタック10のセパレータ5の側面へ付勢する コイルばね32とを有してなる電圧測定用プローブ31 を複数本備え、これらの電圧測定用プローブ31を燃料 電池スタック10のセパレータ間隔に応じた間隔で並設 して、各電圧測定用プローブ31の針状電圧測定端子3 2の先端が各セパレータ5の側面に各々接触するように 構成したため、次のような作用・効果が得られる。

【0033】即ち、複数の針状電圧測定端子32を同時 にセパレータ5の側面に接触させることができるため、 手間を要せず容易に全てのセル電圧を同時に測定するこ とができる。しかも、セル数の増減に対しては、セル電 圧測定用ピックアップユニット30の数を増減するだけ で迅速且つ容易に対応することができる。因に、燃料電 池スタックの大きさ(セル数)に応じてセル電圧測定用 ピックアップユニットを増減する際、セル電圧測定用ビ ックアップユニット30(針状電圧測定端子32)の数 とセパレータ5の数とが一致しない場合には、余分な針 状電圧測定端子32をセル電圧測定に使用しなければよ W.

【0034】また、本実施の形態によれば、図9に矢印 Hで示すように複数の針状電圧測定端子32がコイルば ね34によって各々個別にセパレータ5の側面に付勢さ れるため、各セパレータ5の側面位置にばらつきがあっ ても、これらの側面位置にならって各針状電圧測定端子 32が伸縮するため、全ての針状電圧測定端子32を確 実にセパレータ5の側面に接触させることができる。し かも、コイルばね34によって付勢されるため、接触抵 抗が低く、且つ、燃料電池スタック10(セパレータ

5)がセル積層方向と直交する方向に振動した場合に も、この援動に応じてコイルばね34により針状電圧測 定端子32も伸縮してセパレータ5の側面との接触が維

持されるため、振動にも強い。 【0035】また、図9に矢印1で示すように運転時の 発熱で燃料電池スタック10がセル積層方向に延びた場

合や機料電池スタック10がセル精層方向に振動した場 合にも、このときのセパレータ5のセル積層方向への変 位に追従して図9中に一占備線で示すように針状電圧測 定端子32がセル積層方向に撓むため、針状電圧測定端 子32とセパレータ5の側面との接触を確実に維持する ことができる。この場合、針状電圧測定端子32の長さ は燃料電池スタック10の伸びや振動に応じて纏み易い 長さに設定することが望ましい。

【0036】更には、各セパレータ5の厚さ(セル積層 方向の幅) に多少のばらつきがあっても、セル電圧測定 用ピックアップユニット30を燃料電池スタック10に 装着する際、針状電圧測定端子32をラジオペンチなど で多少屈曲させて針状電圧測定端子32のピッチを変え ることができるため、確実に全ての針状電圧測定端子3 2をセパレータ5の側面に接触させることができる。こ の場合、針状電圧測定端子32の材料としては余り剛性 の高いと折り曲げにくくなり、また、撓みにくくもなる ため、比較的剛性が低く且つ導電率の高い材料(例えば 網や真鍮) が望ましいが、ある程度の長さを有していれ ばステンレスなどであってもよい。

【0037】なお、本実施の形態では電圧測定用プロー ブ31を用いてセル電圧測定用ピックアップユニット3 0を構成したが、必ずしもこれに限定するものではな く、複数の針状電圧測定端子を個別にセパレータ側面へ 付勢することができる構成であればよく、かかる構成に よって上記と同様の作用・効果を得ることができる。 【0038】また、本実施の形態によれば、セル電圧測 定用ピックアップユニット30は、燃料電池スタック1 0のセル積層方向に沿って配置したガイドレール41に 案内されて前記セル積層方向に移動可能に設けられ、且 つ、複数の針状電圧測定端子32全体をセパレータ5の 側面へ付勢するコイルばね40を備えたことにより、次 のような作用・効果が得られる。

【0039】即ち、コイルばね40を圧縮するようにし て電圧測定用プローブ31(針状電圧測定端子32)全 体を持ち上げることにより、針状電圧測定端子32全体 をセパレータ5の側面から引き離し、この状態でセル電 圧測定用ピックアップユニット30をガイドレール41 に沿って移動させることができるため、針状電圧測定端 子32やセパレータ5の損傷を招くことなく容易にセル 電圧測定用ピックアップユニット30(針状電圧測定端 子32)の位置決めを行うことができる。

[0041]また、本実験の形態によれば、燃料電池スタック10のセル機磨方向に沿って2例にセル電圧測定用ビックアップユニット30を配置するとともに、一方の列にはとル機関方向の場から奇数番目のセル電圧測定用ビックアップユニット30を配置することにより、全てのセパレーク5の側面は対象電圧測定用ビックアップユニット30を配置することにより、全てのセパレーク5の側面は対象電圧測定用ビックアップユニット30の機能同上が干渉したの状態に関連第子32を検禁ともようにしたため、セル電圧測距用ビックアップユニット30の機能同上が干渉した場合にも、確実に全てのセパレータ5の側面に対策では場合にも、確実に全てのセパレータ5の側面に対策電圧測定端子32を接触させることができる。

【0042】また、本実地の形態によれば、燃料電池スタック10の小・配傷すかの可能が記録けた支持を指 3にガイドレール41の同電信を固定し、これらの支持 部材43の掛止部43a、43b、43cを燃料電池よ、 クック10のスクッキングがより15に引っ始け泡ようして接換する構成としたため、燃料電池スクック10の のよい電圧設度用セックアップニュット30の可能を容 易に行うことができる。また、支持部料43の形止部4 3a、43b、43cを引っ掛けるための受起部として は、必ずしもスクッキングがよい19を開発するもので はなく、他の突起部を燃料電池スタック10の内暗部に 設行でもよりが、スクッキングがより19を利用さる と同じてもよりが、スクッキングがより19を利用さる と同じてもよりが、スクッキングがより19を利用さる とにより、構成が簡易になり、コストも低減される。 100431

た間隔で並設して、各電圧測定用プローブの針状電圧測 定端子の先端が各セパレータの側面に各々接触するよう に構成したことを特徴とする。

【0045】経って、この第1又は第2発列のといる版工 郷炉用セックアップニットによれば、複数の対状態圧 郷定増子を同時にセパレータの側面に接触させることが できるため、千間を受せず容易に全てのセル電圧を同時 に関連することができる。しかも、セル数の増減に対し ては、セル電圧郵連用ビックアップユニットの版を増減 するだけで設置に少容易と対応することができる。

[0046]また、複数の斜状電圧製売端子が各へ個別 にセパレータの側面に付勢されるため、各セパレータの 側面位置にはかっきがあっても、これらの側面面置にな らって各針状電圧製売端子が伸縮するため、全ての針状 電圧測定端子を確実にセパレータの側面に接触させるこ とができる。しかも、付勢手段(ばね)によって付勢さ れるため、接触低が低く、且つ、燃料電池スタック (セパレータ)がセル積電方はも立文する方向に振動し た場合にも、この振動に応じて付勢手段(ばね)により 針状電圧測定端子も伸縮してセパレータの側面との接触 が維持されるため、振動に登め、振動に登り

【0047】また、運転時の発熱で燃料電池スタックが セル規模方向に変化た場合や燃料電池スタックがセル根 層方向に築助した場合にも、このときのセパレータル 視層方向への変化に追接して針状電圧測定端子をセパレータの 観面との接触を確実に維持することができる。更には、 各セパレータの厚き(セル視層方向の個)に多少のだら つきがあっても、上れ電圧測定出ドックアップエット を燃料電池スタックに装着する際、針状電圧測定端子の ラジオンンチなどで多少面治をせて針状電圧測定端子の ジャチを変えることができるため、要果に全ての針状電 圧測定端子をセパレータの側面に接触させることができ 圧測定端子をセパレータの側面に接触させることができ

【0048】また、第3条明のと小紅圧砂度用ビックア ッフユニットは、第11以前の条列等のと小塩圧砂度 ックアップユニットにおいて、燃料電池スタックのセル 積配か内部分で配置からにカイドレールに実持されて前 配かし有限方から配置か可能に設けられ、且つ、機動の対 状態圧硬定端子全体を弾性方によりセパレーク側部へ付 参する付券手段を構えたことを特徴とする。

[0049] 使って、この館 3発明のセル電圧避逆用ドックアップユニットによれば、付参兵役を圧縮するようにして配圧避地用アロープ (付水電圧避逆電子) 全体を持ち上げることにより、針水電圧避逆電子企体をセペルークの側面から引き離し、この水能でセル電圧避逆用ビックアップユニットを分析とルールに沿って移動させることができるが、針水電圧避逆用デーセンドルークの側 备を招くことなく容易にセル電圧避逆用ゲービストンをデーット(針水電圧避逆用ゲージの運放からぞうことがで

きる.

【0050】また、第4条明のセル起圧凝定用ビックア アフユニットは、第3発明のセル電圧減定用ビックア アプユニットにおいて、ガイドレールに治って指動する震動部材を右し、この振動部材をガイドレールにおし止め することによって、セル堰圧減用ビックアッフェートをガイドレールに固定するように構成したことを特徴 とする。

【0051】従って、この第4発明のセル電圧測定用ビックアップユニットによれば、ねじを回すだけで揺動部材をガイドレールに固定したり緩めたりすることができるため、セル電圧測定用ビックアップユニットの位置決め作業が容易である。

[0052]また、第5男別の七小型圧駆迫用ビックア ップユニットは、第1、第2、第3 双は第4条別のセル 電圧測矩用ビックアップユニットにおいて、競権容能ス タックのセル程度方向に沿って2列にセル低圧避逆用ビ ックアップユニットを配置しるとともに、一方の列には セル税用方向の部から前数番目の七小電圧避逆用ビックアップユニットを配置し、他方の列には 他方の列にはとい根限方向の 郷から概数番目のセル電圧測逆用ビックアップユーット を配置することにより、全でセイレータの関節に針状 電圧機定場子を接続させるように構成したことを特徴と する。

[0053] 従って、この第5発明のセル電圧測定用ピックアップユニットによれば、セル電圧測定用ピックアップユニットに対して相互の対策を阻塞で、ツブユニットの場所に力が干きして相互の対策を阻塞に 環実に 電子を十分に近づけることができない場合にも、環実に 全てのセパレータの側面に針状電圧測定端子を接続させることができる。

[0054]また、第6男明の七小型圧測定用ビックア ップユニットは、第3、第4人 XI 4第5 先明の七小電圧調 定用ビックアップニットにおいて、燃料電池とタック の七小砲間方向の両端部に設けた支持部材にガイドレー ルの両端部を回じたし、またの女大時材の樹上が 電池スタックの前記陣端部における契起部に引・掛ける よりに弦響する構成としたことを検索と考え

300と8日子が発明のセル電圧測定用ビックアップユニットは、第6発明のセル電圧測定用ビックアップユニットにおいて、前記突起部は燃料電池スタックのスタッキングボルトであることを整徴してる。

[0056] 様って、この郷ら又は第7発明のセル電圧 頭定用ピックアップユニットによれば、燃料電池スタッ クへのセル電圧頻度用ピックアップユニットの金融を容 易に行うことができる。また、支持部材の加上部を引 掛けるための突起感として、スタッキングボルトを利用 することにより、構成が簡易になり、コストも低減され

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るセル電圧測定用ビッ

クアップユニットの構成を示す断面図である。

【図2】図1のA-A線矢視断面図である。

【図3】図1のB方向矢視図である。

【図4】図1のC-C線矢視断面図である。 【図5】複数の前記セル電圧測定用ピックアップユニッ

トを燃料電池スタックに取り付け状態を示す全体構成図である。

【図6】図5のD方向矢視図である。

【図7】図5のE方向矢視図である。

【図8】セル電圧測定用ビックアップユニットの針状電 圧測定端子とセパレータとの位置関係を示す説明図であ

【図9】前記セル電圧測定用ビックアップユニットの作

用・効果を示す説明図 (図1のF部拡大図) である。 【図10】 セル及びセパレータの構成図である。

【図11】燃料電池スタックの構成図である。

【符号の説明】

1 セル 2 電解質膜

3 燃料板

4 酸素極

5 セパレータ

6 燃料ガス通路

7 酸化ガス通路

8 冷却水通路 10 燃料電池スタック

11 燃料ガス導入孔

12 酸化ガス導入孔

13 冷却水薄入孔

14 燃料ガス排出孔

15 酸化ガス排出孔 16 冷却水排出孔

17.18 エンドプレート

19 スタッキングポルト

20 ナット 30 セル電圧測定用ビックアップユニット

31 電圧測定用プローブ

32 針状電圧測定端子

34 コイルばわ

35 支持部材

36 ねじ 37 電気ケーブル

38 ガイド棒

39 摺動部材

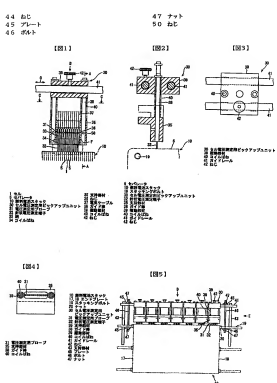
40 コイルばわ

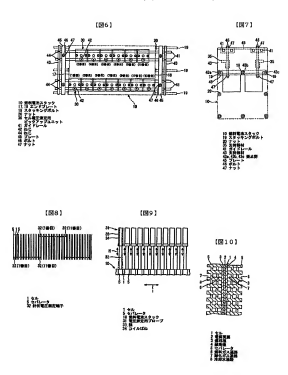
41 ガイドレール

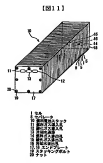
42 at

43 支持部材

43a, 43b, 43c 掛止部







フロントページの続き

(72) 発明者 澤田 勝樹 神奈川県相様原市田名3000番地 三菱重工 業株式会社汎用機・特車事業本部内

(72)発明者 小川 正穀 神奈川県相模原市田名3000番地 三菱重工 業株式会社沢用機・特車事業本部内 Fターム(参考) 25016 CA00 CB01 5H025 AM06 KX54